TEST 2. LENGUA CASTELLANA. TEMA 1º

1.- Separa las sílabas de estas palabras y subraya la sílaba tónica:

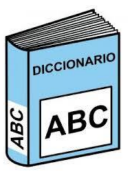
Carretera	Recorrido	Lapicero	Caravana
Misionero	Buganvilla	Calabaza	Marisma

2 Completa las oraciones con estas palabras: avisó / aviso.							
-Leí el del corte de agua en el portal.							
-Mi padre a todos los vecinos.							
3 Imagina que en la web del cole y en Abalar Móvil se pone este mensaje: "Las clases se							
reiniciarán el próximo 01 de junio. Los primeros alumnos en regresar serán los alumnos de 5º							
y serán recibidos con	un gran aplauso por tod	os los profesores". Com	pleta los elementos de				
este acto de comunio	ación.						
EMISOR			1				
RECEPTOR							
CANAL							
CÓDIGO							
5 Completa con las palabras acepciones y entrada. La palabra bisagra es una del diccionario. Tiene tres							
6 Indica la palabra que buscarías en el diccionario para encontrar el significado de :							
D: (1							
Diálogos Viaiá		Cantado					
Viajé Lisa 7. Clasifica las polabres signientes según su sílabo tánica							
7 Clasifica las palabras siguientes según su sílaba tónica.							
Oreja Cajón Líder Bárbaro Bebé Fantástico Contador Túnel							
AGUDAS							
LLANAS	-						
ESDRÚJULAS							

8 Escribe dos palabras que sigan los siguientes esquemas:		56	10
Tónica + átona + átona	The state of the s		3
Átona + átona + átona + tónica	TOR	TU	<u>G</u> A

9.- Completa con una sílaba para formar verbos bisílabos agudos y escribe una forma de cada verbo que sea una palabra llana: Por ejemplo: vol-: volcar / volcaba

- 10.- Escribe la respuesta que corresponda:
 - ¿Qué código se utiliza en un texto de un periódico de París?
 - ¿Quién es el emisor en un debate?
 - ¿Qué canal se utiliza en una encuesta en la calle?
 - ¿Quién es el receptor de una noticia transmitida por la radio?
- 11.- Busca en el diccionario la palabra cuadro y escribe tres oraciones que se correspondan a tres acepciones diferentes:





12.- Por último, como darías la noticia de que ha sido encontrada finalmente la vacuna para el COVID-19.